

<<生物化学>>

图书基本信息

书名：<<生物化学>>

13位ISBN编号：9787030190505

10位ISBN编号：7030190505

出版时间：2007-6

出版时间：科学

作者：刘新光

页数：370

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<生物化学>>

内容概要

《生物化学（案例版）》以五年制医学本科生为主要对象，以临床医学专业为主，兼顾预防医学、基础医学、口腔医学、麻醉、影像、药学、检验、护理等专业需求。

本教材的内容可以满足教育部制定的医学本科生基本教学、医学生毕业后执业医师考试和硕士研究生入学考试的需求。

生物化学作为一门基础医学课程，与临床医学存在密切联系，因此在本教材中每章均安排1~2个临床案例，结合每章的生化知识解释发病机制和治疗药物的作用机制，使学生感到学有所用，达到提高学习效率和教学质量的目的。

同时，使学习生物化学的目的性更明确，学习主动性更强，以达到更好的教学效果。

<<生物化学>>

书籍目录

前言第1章 绪论第2章 蛋白质结构与功能第3章 核酸的结构与功能第4章 酶第5章 维生素与微量元素第6章 生物氧化第7章 糖代谢第8章 脂类代谢第9章 氨基酸代谢第10章 核苷酸代谢第11章 物质代谢的联系与调节第12章 DNA的生物合成第13章 RNA的生物合成(转录)第14章 蛋白质的生物合成(翻译)第15章 基因表达调控第16章 细胞信号转导第17章 癌基因与抑癌基因第18章 血液生物化学第19章 肝的生物化学第20章 重组DNA技术第21章 常用分子生物学技术原理及其应用第22章 基因诊断与基因治疗第23章 基因组学与蛋白质组学主要参考资料中英名词索引

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>